

HM-Frässtift, Z7 – mittel, kreuzverzahnt Schaft-Ø 6 mm, HM, Typ: C1625



Bestelldaten

Bestellnummer	GG5075 C1625
GTIN	4045197730725
Artikelklasse	GGN

Beschreibung

Ausführung:

HM-Frässtifte mit hoher Zähigkeit und Schneidkantenstabilität. Der Schaft besteht aus Stahl, wenn der Kopf-Ø größer Schaft-Ø ist, ansonsten ebenfalls aus Hartmetall. Universalverzahnung Z7 zum Entgraten, Kantenbrechen, Verputzen, Schweißnaht- und Flächenbearbeitung. Sowohl für den Handeinsatz, wie auch im Industrierobotereinsatz geeignet.

Schaft-Ø 6 mm.

wie 540750.

Verwendung:

Sowohl im Hand- wie Industrierobotereinsatz für nahezu alle Werkstoffe geeignet. Zum Entgraten, Kantenbrechen, Verputzen, Schweißnaht- wie auch Flächenbearbeiten.

Inhalt:

10 Frässtifte / Gebinde.

Hinweis:

Abgabe nur im Gebinde-Set, keine Einzelabgabe! Bestell-Info: 1 Set = 1 Gebinde.

Technische Beschreibung

Kopflänge L₁	25 mm
NOPHANGE L ₁	23 11111

Gesamtlänge	70 mm	
Zahnungsart	kreuzverzahnt	
Schaft-Ø	6 mm	
Kopf-Ø	16 mm	
Zahnungsfeinheitsgrad	mittel	
Form	C1625	
Formbeschreibung	Walzenrund	
Zahnung Kurzzeichen	Z7	
Inhalt	10	
Schneidstoff	НМ	
Produktart	Frässtift	

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet		
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet		
Stahl < 55 HRC	geeignet		
Stahl < 60 HRC	geeignet		
INOX	bedingt geeignet		
Ti	bedingt geeignet		
GG(G)	geeignet		
Uni	geeignet		

Zubehör

FrässtiftZ7 – mittel, kreuzverzahnt Typ C1625	540750 C1625
---	--------------